



V1 Electronics

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

SCT

ПАСПОРТ

**Разветвитель программируемый
8 аудио-, видеовходов и
16 аудио-, видеовыходов**

CD816AVP

сертификат соответствия
№ РОСС ТW.МЕ61.А02958

Составил: Иванов Ю.Л.

ООО «В1 Электроникс»
Москва, ул. Зверинецкая,
д. 33/44, стр. 1
(495) 781-3660
www.sct.net.ru
support@perimetr.ru

Модель CD816AVP

Видеораспределитель CD816AVP используется для передачи сигналов с 8-ми аудио-, видеовходов на 16 аудио-, видеовыходов.

Комплект поставки

1. Устройство CD816AVP - 1 шт.
2. Блок питания - 1 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. Упаковка - 1 шт.

Особенности

- 8 видеовходов.
- 8 аудиовходов (стерео).
- 16 видеовыходов.
- 16 аудиовыходов (стерео).
- Профессиональная версия с возможностью программирования соединения 8-ми аудио-, видеовходов с 16-ю аудио-, видеовыходами.
- Светодиодный индикатор и 4 клавиши настройки.
- Каждый из 8-ми аудио-, видеовходов может быть скоммутирован с любыми из 16-ти аудио-, видеовыходов.
- Встроенная память позволяет сохранять настройки при отключении электропитания. Не требует перезагрузки.
- 16-й канал способен передавать аудио-, видеоинформацию поочередно с 1-го по 8-й каналы (режим автоматического переключения каналов - «**SWITCHER**»).
- Время отображения в режиме «**SWITCHER**» может меняться (1...30 с).
- Блок питания в комплекте.

Внешний вид



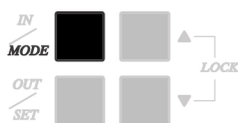
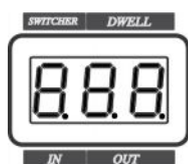
Рис.1 Внешний вид передней панели



Рис.2 Внешний вид задней панели

Настройка

1. Выбор режимов

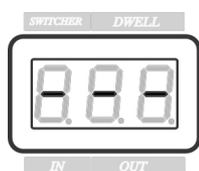


Нажмите и удерживайте (не менее 0,5 с) клавишу «**MODE**» для выбора режима распределения «**DISRIBUTOR**» или режима переключения каналов «**SWITCHER**».

В режиме распределения «**DISRIBUTOR**» любой из 8-и входов может быть запрограммирован на работу с любыми 16-ю выходами.

В режиме переключения «**SWITCHER**» на 16-й аудио-, видеовыход могут подаваться сигналы с любых входов.

2. Блокировка клавиш



Нажмите одновременно клавиши [▲] и [▼] (более 0,5 с). При включении режима блокировки клавиш изменение параметров настройки невозможно. Нажатие любой клавиши вызовет индикацию дисплея: «---». Для отмены блокировки клавиш повторно нажмите клавиши [▲] и [▼].

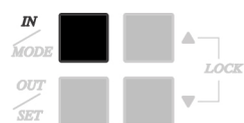
3. Режим распределения «DISRIBUTOR»



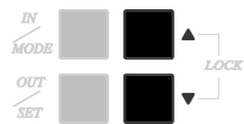
В режиме распределения «**IN**» обозначает номер входных аудио-, видеоканалов.



«**OUT**» - номер выходного аудио-, видеоканала.



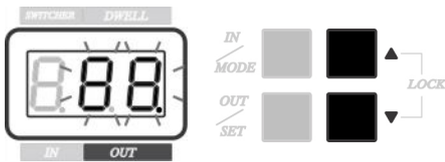
Нажмите клавишу «**IN**» для входа в режим редактирования номера входного канала (мигающая цифра на дисплее).



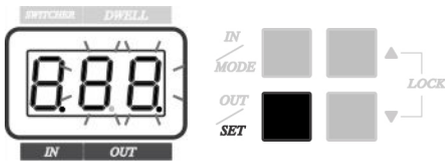
Используя клавиши [▲] или [▼], установите номер входного канала (1...8).



Нажмите клавишу «**OUT**» для входа в режим выбора выходного канала.



Используя клавиши [▲] или [▼], установите номер выходного канала (1...16).



Нажмите клавишу «SET» для сохранения параметров настройки.

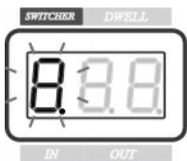
Примечание



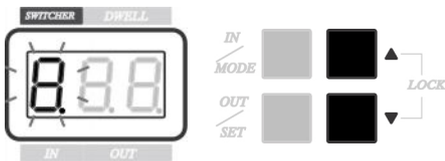
Если точка на дисплее мигает, установленное значение находится в режиме редактирования.

Если точка светиться - выбранное значение сохранено в памяти устройства

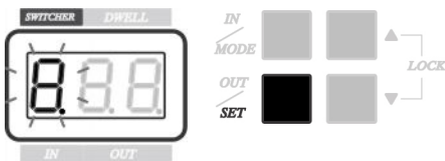
4. Режим переключения «SWITCHER»



Мигающая цифра на дисплее в режиме переключения - номер входного канала.



Используя клавиши [▲] или [▼], установите номер входного канала (1...8)



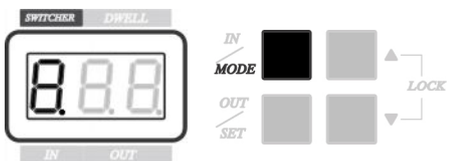
Нажмите клавишу «SET» для сохранения настройки.

Примечание

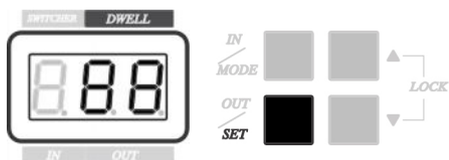


Если точка на дисплее мигает, установленное значение находится в режиме редактирования.

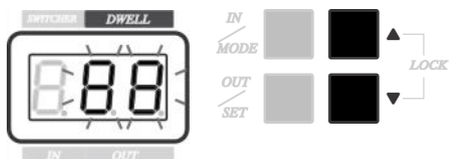
Если точка светиться - выбранное значение сохранено в памяти устройства.



Для запуска режима переключения каналов нажмите клавишу «MODE». Через 16-й аудио-, видеовыход будут поочередно транслироваться сигналы с входов, номера которых были указаны при редактировании данного режима.



Нажмите клавишу «SET» для входа в режим редактирования времени трансляции.



Используя клавиши [▲] или [▼] установите время трансляции (от 1-й до 30-ти секунд).

Технические характеристики

Модель	CD816AVP
Видеовходы	8 (RCA)
Видеовыходы	16 (RCA)
Аудиовходы	8x2 (RCA)
Аудиовыходы	16x2 (RCA)
Видеосигнал (вх/вых)	1В, 75 Ом
Полоса пропускания (видеосигнал)	10 Гц...10 МГц
Полоса пропускания (аудиосигнал)	10 Гц...20 КГц
Блок питания (в комплекте)	12 В пост. тока, 1 А
Ток потребления	600 мА (макс.)
Размеры (Ш x В x Д) (мм)	482 x 187 x 88 (2U)
Вес (г)	3250
Материал	Черный металл